Inde	X O	f Cla	aims	;

Application/Control No.

10/751,006

Examiner

Robert Mosser

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KELLY ET AL.

Art Unit

3714

√	Rejected
1	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

Cla	im	_			[Date	<u>e</u>			,		Cla	im			_		ate	•	_
Final	Original	3/31/07										Final	Original							
	1	1							Г				51	П		┰	7			Γ
	2	1											52			\top	╗			Γ
	3	1											53	\Box						Γ
	4	1											54				\Box			Γ
	5	1											55			\perp				Ĺ
	6	1		L	Ŀ								56							
	7			L		_	L.		_				57	Ш		\perp	_		L	L
	8	1		<u> </u>	<u>L</u> .					<u> </u>			58	Ш		1	4			L
ļ	9	√		<u> </u>	L				_	_			59		_ _	_	_			L
L	10	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L			60		_	+	4			L
	11	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┡			61	-		+	4		-	L
	12	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>			62	\vdash	_	+	4			L
	13	7	<u> </u>	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	١.		63				4			Ł
-	14	1	_	┝	-	<u> </u>	┝	-	_	├	٠		64	\vdash	+	+	4			L
	15	1	⊢	⊢	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	├—			65	\vdash	-	+	4			L
	16 17	1	-		-	⊢	⊢		\vdash	⊢	١.		66 67	⊢		+-	4		_	┞
<u></u>	18	1	<u> </u>	_	⊢	_	⊢	<u> </u>	H	├				\vdash	- -	╬	-		_	H
-	19	1	<u> </u>	-	-	┢	┢	\vdash	⊢	┢			68 69	\dashv	+	+	\dashv	_		H
	20	V	-	-	├	⊢	├	⊢	├-	-			70	\vdash	-	+	\dashv	_		H
	21	1		├	-	┢	⊢	⊢	⊢	⊢	:		71	\vdash	-	+	┥			⊦
<u> </u>	22	1	┢	┢	-	┢	┢	├		├			72	\vdash	+	+	-			H
	23	V	┢			┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			73	\vdash		+	┪			H
	24	Ì	┢	┝			\vdash			\vdash	l		74	\vdash		╁	┪			H
	25	V	-	┢	┪	┢	┢	\vdash	┢				75				┪			H
	26	V	┰	┢	 	 	\vdash	H	H		-		76	\Box	_	+	┪			t
	27	1	 	\vdash	\vdash	Т		T	Т	\vdash	3.5		77	\Box	_	+	┪			t
	28	1				-	┪	\vdash	\vdash				78	\vdash		+	┪	_	\vdash	r
	29	V					-		-		ŀ		79	H	\neg	\top	┪		_	r
	30	1			·		Г						80	Ħ			7			Γ
	31		Г								1		81			T				T
	32				Π	Г			Г	Г			82		$\neg \vdash$	\top				Γ
	33												83							
	34												84							Γ
	35												85			\perp				Ŀ
	36		_				$oxed{oxed}$			L.			86			ᆚ				L
	37	<u></u>				L	L			L			87			\perp				L
	38		_	L	L		L			L			88		\perp	\perp				L
	39	_		_	<u></u>	L	L	_		Ŀ			89			_				L
	40	_	L		_	L	┖	L	匚				90	\sqcup	4	┵				L
	41		<u> </u>	_	<u> </u>	L_			L		l		91	\sqcup	\perp	4	_			L
	42	⊢-	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	92	\sqcup	\perp	\bot	_		<u> </u>	L
<u> </u>	43	 	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	93	$\vdash \downarrow$	-	+	4		<u> </u>	L
	44	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢-	_	<u> </u>	_	1	<u> </u>	94	\sqcup	+	+	4		<u> </u>	L
<u> </u>	45 46	├-	-	-	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	1	<u> </u>	95	$\vdash \vdash$	+	+	4		_	╀
<u> </u>	45	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	├—	1		96 97	$\vdash \vdash$	+	+	4		<u> </u>	╀
— —	48	-	\vdash	 	╁	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	ł	<u> </u>	98	$\vdash \vdash$	+	+	4			H
\vdash	49	-	-	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	l	<u> </u>	99	\vdash	+	+	\dashv			H
\vdash	50	 - 	-	\vdash	╁	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	 	100	\vdash	-+	+	4		-	╁
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		J	Щ.	100	ட			J			L

	$\overline{}$		_	_		_				_	
	Final	Original									
		51	\vdash	_	_	_	_				
		52			\vdash		_	-			-
		53								_	\vdash
		51 52 53 54 55	\vdash		┝				-		\vdash
		55			 						Н
		56			\vdash						-
		56 57	-	_	-		_	-			_
		58			\vdash						
		50			├	_	-		_	-	
		60			-	-		-			
		61	_	_	-	\vdash	-	_			
		62	_		-	-	-				
		63	_	_		_	_	_			
	-	64		-	-		-		-		
		58 59 60 61 62 63 64 65 66	-		-	_	_				
		66			-		-				
		67	_	_	\vdash	_	\vdash	_	_	_	_
		67 68	_	_	┢	_	 			_	_
		60	_	-	_		\vdash				
		70		-	-		\vdash				
		71					\vdash				
		72			-		⊢				
		73	_	_		-	-	_	-	_	
		74			-	-		_	_	-	
		75		-	_			_	_		
		69 70 71 72 73 74 75 76 77								_	_
		77			_		\vdash				
		78	\vdash		\vdash						
		78 79				-					\vdash
		80	H					_	_		
		81									_
4		81 82		_	_	_	\vdash	_	_		
		83 84 85			<u> </u>	<u> </u>				Н	
		84							Г		-
		85									
		86									
		86 87									
		88									
		89									
		89 90			Π						
		91									
		92									
		93								Ĺ	
••		94								Ľ	
		95									
		96									
		97									
		98									
		99		<u>`</u>							
		100	ı		I	ı –	ı		I	I	

Cli	aim				[Date	•			
Finat	Original									
证	Orig									
	101 102									
	102									
	103									
<u></u>	103 104 105									Ш
	105									
	106									
<u> </u>	106 107 108			_	_		_	_	_	Ш
	108	_					_			Ш
	109			_			_		\vdash	
	110						_			Ш
<u> </u>	111		L		L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.	Ш
<u> </u>	112	ļ	Щ	۰	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	Щ
<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
<u> </u>	109 110 111 112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H	Н
	115	<u> </u>			\vdash					_
	116	_	_	_	_		_	_	_	Н
	117 118 119	<u> </u>	_		<u> </u>			_	_	Н
	118	<u> </u>			<u> </u>			-	_	
	119	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	120	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	121	_		Ŀ	_	H	_	_		H
	122	<u> </u>	├	<u> </u>		┝				
	123	├	-	_	_	┝	-		⊢	_
	125	\vdash		┝	⊢	\vdash	┝		\vdash	H
	126	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		H	\vdash	-
	120 121 122 123 124 125 126 127	\vdash		-	<u> </u>	H	-	_	<u> </u>	H
	128 129 130		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	129	_		┢	_	 	_	┢	\vdash	\vdash
	130	H		\vdash	\vdash				_	Т
	131	-						T		Ħ
	131 132					Г		\vdash		
	133									
	134									
	133 134 135									
	136 137								匚	
	137	匚				\Box				
	138	Ĺ			<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L
	139		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\Box
	140			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	141		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
ļ	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	144	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	146	<u> </u>	<u> </u>	 	—	—	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	147	<u> </u>		 	—	<u> </u>	-	⊢	₩	<u> </u>
	148	Ь		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	_
	149	├—	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	-
	150	<u> </u>								